

Pytania testowe

Poniżej zamieszczono pytania testowe umożliwiające sprawdzenie wiedzy na temat zagadnień omawianych w niniejszym numerze „Ginekologii i Perinatologii Praktycznej”.

Pytanie 1.

Duże spożycie owoców morza:

- A. Zwiększa ryzyko porodu przedwczesnego
- B. Zmniejsza ryzyko porodu przedwczesnego
- C. Nie ma wpływu na wystąpienie porodu przedwczesnego

Pytanie 2.

Które z suplementów zmniejszały ryzyko porodu przedwczesnego?

- A. Suplementacja cynkiem, PUFA v-3
- B. Suplementacja cynkiem i jodem
- C. Suplementacja PUFA v-3 i jodem

Pytanie 3.

Jaki jest odsetek porodów przedwczesnych w Polsce?

- A. 4%
- B. 6%
- C. 16%

Pytanie 4.

Czynnikami ryzyka zarośnięcia kanału szyjki macicy po konizacji są:

- A. Menopauza
- B. Głębokość wycięcia tkanek większa niż 2 cm
- C. Krwawienie okołozabiegowe
- D. Obecność nieprawidłowych zmian w kanale szyjki macicy
- E. Wszystkie powyższe odpowiedzi są prawidłowe

Pytanie 5.

Zgodnie z danymi literaturowymi najniższą częstość występowania zarośnięcia kanału szyjki obserwuje się w przypadku zastosowania:

- A. LLETZ/LEEP
- B. Konizacji zimnym nożem
- C. Konizacji laserowej
- D. Technika konizacji nie ma wpływu na częstość stenozy kanału szyjki macicy
- E. Żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa

Pytanie 6.

Zgodnie z rekomendacjami PTGP wskazaniami do konizacji szyjki macicy są:

- A. CIN1 przy niesatysfakcjonującym wyniku kolposkopii
- B. CIN2 przy niesatysfakcjonującym wyniku kolposkopii
- C. CIN3
- D. Rak gruczołowy *in situ* w przypadku kobiet planujących ciążę
- E. Wszystkie powyższe odpowiedzi są prawidłowe

Pytanie 7.

Pacjentka w 8. tygodniu pierwszej ciąży, u której doszło do kompletnego poronienia samoistnego. W wywiadzie kobieta podała brak silnych dolegliwości bólowych. Pacjentka nie wymagała zabiegu łyżeczkowania jamy macicy. Wskaż prawidłowe postępowanie:

- A. Nie należy podawać immunoglobuliny niezależnie od grupy krwi pacjentki w opisanym powyżej przypadku
- B. Należy podać 50 µg immunoglobuliny anty-RhD jeżeli kobieta ma grupę krwi Rh-D minus i nie wykryto u niej obecności przeciwciał anty-RhD
- C. Należy podać 150 µg immunoglobuliny anty-RhD jeżeli kobieta ma grupę krwi Rh-D minus i nie wykryto u niej obecności przeciwciał anty-RhD
- D. Należy podać 150 µg immunoglobuliny anty-RhD jeżeli kobieta ma grupę krwi Rh-D minus i wykryto u niej obecności przeciwciał anty-RhD
- E. Należy podać 50 µg immunoglobuliny anty-RhD jeżeli kobieta ma grupę krwi Rh-D minus i wykryto u niej obecności przeciwciał anty-RhD

Pytanie 8.

Wskaż prawidłowe postępowanie u pacjentki Rh-ujemnej, u której nie wykryto obecności przeciwciał anty-RhD po porodzie naturalnym w 39. tygodniu Rh-dodatniego płodu:

- A. Należy podać 50 µg immunoglobuliny anty-RhD
- B. Należy podać 150 µg immunoglobuliny anty-RhD
- C. Należy podać 300 µg immunoglobuliny anty-RhD
- D. Dopuszczalne jest podanie 300 µg immunoglobuliny anty-RhD w przypadku braku dostępności preparatu 150 µg immunoglobuliny anty-RhD
- E. Prawidłowe są odpowiedzi B i D

Pytanie 9.

Wskaż prawidłowe postępowanie dotyczące profilaktyki śródciążowej konfliktu serologicznego u pacjentki Rh-ujemnej w 28. tygodniu ciąży, u której na podstawie analizy w osoczu krwi wolnokrążącego DNA płodu stwierdzono, że płód jest RhD-ujemny:

- A. Należy podać 150 µg immunoglobuliny anty-RhD, jeżeli kobieta ma grupę krwi Rh-D minus i nie wykryto u niej obecności przeciwciał anty-RhD
- B. Należy podać 300 µg immunoglobuliny anty-RhD, jeżeli kobieta ma grupę krwi Rh-D minus niezależnie od obecności przeciwciał anty-RhD
- C. Należy podać 300 µg immunoglobuliny anty-RhD, jeżeli kobieta ma grupę krwi Rh-D minus i nie wykryto u niej obecności przeciwciał anty-RhD

- D. Nie należy podawać immunoglobuliny anti-RhD, jeżeli płód jest Rh-D ujemny, co stwierdzono na podstawie analizy w osoczu krwi ciężarnej wolnokrążącego DNA płodu

Pytanie 10.

Szkodliwe działanie stresu wewnątrzmacicznego potwierdzono w etiologii takich chorób u potomstwa, jak:

- A. Choroby atopowe
- B. Choroby układu sercowo-naczyniowego
- C. Chłoniaki
- D. Wszystkie wyżej wymienione
- E. Żadne z wyżej wymienionych

Pytanie 11.

Czynnikami inicjującymi programowanie płodowe mogą być:

- A. Matczyne niezdrowe nawyki
- B. Choroby neurologiczne u matki
- C. Infekcje
- D. Cukrzyca i stan przerzucawkowy
- E. Wszystkie wyżej wymienione

Pytanie 12.

Nadmiar glikokortykosteroidów w krytycznym okresie organogenezy może spowodować u płodu:

- A. Dysfunkcję naczyń
- B. Trwałe zmiany w wydzielaniu hormonów
- C. Nieprawidłową odpowiedź na angiotensynę II
- D. Wszystkie wyżej wymienione
- E. Żadne z wyżej wymienionych

Pytanie 13.

Do zmniejszenia wrażliwości tkankowej na insulinę u potomstwa w wieku dorosłym przyczynia się:

- A. Niski poziom witaminy B12 w surowicy krwi ciężarnej
- B. Niski poziom cynku w surowicy krwi ciężarnej
- C. Niski poziom kwasu foliowego w surowicy krwi ciężarnej
- D. Tylko odpowiedzi A i B
- E. Odpowiedzi A, B i C